

AVERTISSEMENT GRANDES CULTURES

destiné aux agriculteurs du Lauragais, de la Piège et du Razès et rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

Nº 8 C DU 12/04/95

GRANDES CULTURES N° 3

BLES

* Etat physiologique:

Les blés souffrent énormément de la sècheresse, accentuée par le vent; les feuilles inférieures, souvent jusqu'à la F4, sont jaunes et nécrosées; il est d'autant plus important de surveiller et de protéger correctement les 3 feuilles supérieures

Stades: voir schémas page suivante

Après une période où les blés ne se développaient guère à cause de températures assez basses, la végétation a maintenant repris; certains blés sont encore au stade 7 (2° noeud), la plupart au stade 8 (dernière feuille enroulée) voire au stade 9 (dernière feuille étalée)

* Etat sanitaire:

Septoriose: (Septoria tritici), présente partout sur la plupart des étages foliaires mais peu dommageable pour les cultures

Oïdium: présent depuis très longtemps sur les blés; ce début de mois, les conditions météo lui ont été particulièrement favorables: rosées matinales ou marin gras, températures chaudes dans la journée; il connaît actuellement un fort développement et colonise les étages supérieurs jusqu'à la F2

Rouille brune: assez discrète dans l'ensemble mais toujours présente à la base des plantes De nouvelles pustules sont visibles sur les feuilles supérieures dans les blés bien développés et sur variétés sensibles

Pucerons: toujours très présents dans les blés



DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX ZAC D'ALCO B.P. 3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01 Tél.: 67.10.19.50 - Fax: 67.03.10.21

Traitements: cas général

- dernière feuille étalée (F1)
- présence d'oïdium
- 3-4 pustules rouille brune sur un des étages supérieurs (F1-F2-F3)

PAINDOR 0.33 l/ha

+ Sandovit à 0.5 l (bas volume, moins de 200 l)

SPOT 1.5 1 OPUS 1 1

NB: réserver les spécialités Horizon, Libéro, Caramba pour les traitements épiaison

Pour ces parcelles bien avancées il convient d'éliminer au maximum les Pucerons pour réduire leur présence début épiaison; utilisez

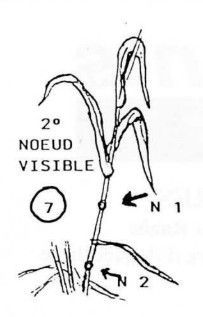
DECIS CE	0.3	l/ha
KARATE	0.15	1
BAYTHROID	0.3	1
TALSTAR	0.075	1

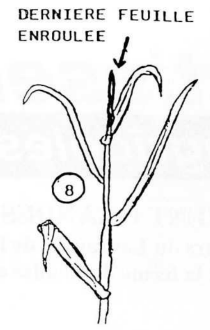
cas particuliers

Des parcelles présentent de fortes attaques d'oïdium; si c'est le cas dans vos parcelles, quel que soit le stade du blé, intervenez si le champignon atteint les étages supérieurs, sans réductions de doses

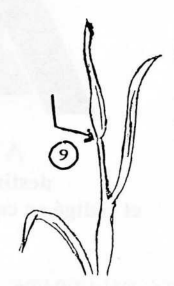
BOSCOR	1 l/ha
CORBEL	11

PUBLICATION PÉRIODIQUE
IMPRIMERIE DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
LE DIRECTEUR M. FREYDIER - N° D'inscription 531 AD
ABONNEMENT ANNUEL - RÉGISSEUR DE RECETTES DE LA D.R.A.F.
C.C.P. MONTPELLIER 5238-12 G





LIGULE DERNIERE FEUILLE VISIBLE



ORGES

On observe beaucoup de Rynchosporiose et quelques démarrages de Rouille naine

- pour les parcelles les plus avancées, semis d'automne (dernière feuille étalée, gonflement) sur lesquelles vous avez déjà réalisé une intervention

- pour les autres parcelles, semis plus tardifs, la Rhynchosporiose et l'oïdium sont également présents; intervenez

COLZA

Des colonies de **Pucerons** sont déjà visibles sur les hampes florales; le seuil est de 1 à 2 colonies visibles au m² en bordure.

Pour l'instant les **Charançons des siliques** sont assez discrets (seuil de traitement: 1 charançon sur 2 plantes à l'intérieur de la parcelle)

.....renouvelez fin gonflement avec

HORIZON 1 l/ha
PUNCH CS* 0.8 l
(* si absence de Rouille naine)

.....au stade 2 noeuds avec

MAGIC * 1.5 l/ha
STARK CE 0.8 l
PUNCH CS 0.8 l
(* si oïdium)

Si le seuil de pucerons est atteint intervenez rapidement avec

 PIRIMOR G
 0.5 kg/ha

 BEST
 1.25 l

 SERK EC
 1.5 l

 KARATE K
 1 l

 KARATE *
 0.15 l

(* seule spécialité ayant également une légère action sur les charançons des siliques)